

活動リスト
(2026年4月1日現在)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	作成者 (フレキシブルな管理要員)		確認者 (品質管理者)	承認者 (検査室管理主体)
					SOP	変更点		
基幹項目								
1.尿・糞便等検査								
	D000 尿中一般物質定性半定量検査							
		比重、pH、蛋白定性、グルコース、ウロビリノゲン、ウロビリニン定性、ビリルビン、ケトン体、潜血反応、試験紙法による尿細菌検査(亜硝酸塩)、食塩、試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ)、アルブミン	尿	クリニテックノーバス試薬カセットPRO12 エームス尿検査試験紙 N-マルティスティックSG-L エームス尿検査試験紙	SO-第2-00101 SO-第2-00102 SO-第2-00103 SO-第2-00104 SO-第2-00105 SO-第2-00106 SO-第2-00107 SO-第2-00108 SO-第2-00109 SO-第2-00110			
	D001 尿中特殊物質定性定量検査							
		1 尿蛋白	尿	ビロロールレッド法	SO-第1-00043			
		2 尿グルコース	尿	ヘキソキナーゼ・UV法	SO-第1-00018			
	D002 尿沈渣(鏡検法)							
		尿沈渣(鏡検法)	尿	目視法	SO-第2-00112			
	D003 糞便検査							
		7 糞便中ヘモグロビン	便	OC-ヘモディアオートIII'栄研'	SO-第2-00124			
2 血液学的検査								
	D005 血液形態・機能検査							
		2 網赤血球数	血液	セルバックDCL セルバックDST セルバックDFL フルオロセルRET	SO-第2-00064			
		3 末梢血液像(自動機械法)	血液	メイ・ギムザ染色	SO-第2-00063			
		4 好酸球数						
		5 末梢血液一般検査	血液 穿刺液	セルバックDST セルバックDCL セルバックDFL スルホライザ ライザセル ライザセルWPC ライザセルWDF ライザセルWDF II フルオロセルWDF フルオロセルWNR フルオロセルWPC フルオロセルPLT	SO-第2-00058 SO-第2-00059 SO-第2-00060 SO-第2-00061 SO-第2-00062			
		6 末梢血液像(鏡検法)	血液	メイ・ギムザ染色 アルカリフォスファターゼ染色	SO-第2-00009 SO-第2-00010			
		9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)	血液	HPLC	SO-第2-00038			
	D006 出血・凝固検査							
		2 プロトロンビン時間(PT)	血漿	レボヘムPT	SO-第2-00019			
		4 フィブリノゲン定量	血漿	トロンボチェックFib(L)	SO-第2-00021			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿	レボヘムAPTT SLA	SO-第2-00020			
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	血漿	リアスオート・P-FDP	SO-第2-00022			
		17 Dダイマー	血漿	リアスオート・Dダイマーネオ	SO-第2-00027			
3 生化学的検査 I								
	D007 血液化学検査							
		1 総ビリルビン、直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン、総蛋白、アルブミン(BCP改良法・BCG法)、尿酸窒素、クレアチニン、尿酸、アルカリホスファターゼ(ALP)、コリンエステラーゼ(ChE)、γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)、中性脂肪、ナトリウム及びクロール、カリウム、カルシウム、マグネシウム、グルコース、乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)、アミラーゼ、ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)、クレアチンキナーゼ(CK)、鉄(Fe)、不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)、総鉄結合能(TIBC)(比色法)						
		総ビリルビン	血清	酵素法	SO-第1-00001			
		直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	酵素法(δビリルビンを測らない)	SO-第1-00002			
		総蛋白	血清	ビウレット法	SO-第1-00003			
		アルブミン(BCP改良法・BCG法)	血清	BCP改良法	SO-第1-00004			
		尿酸窒素	血清・尿	ウレアーゼ・UV法 アンモニア除去法	SO-第1-00005			
		クレアチニン	血清・尿	酵素法	SO-第1-00006			
		尿酸	血清・尿	ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法	SO-第1-00007			
		アルカリホスファターゼ(ALP)	血清	IFCC標準化対応法	SO-第1-00022			
		コリンエステラーゼ(ChE)	血清	JSCC標準化対応法	SO-第1-00023			
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	血清	JSCC/IFCC標準化対応法	SO-第1-00024			
		中性脂肪	血清	酵素比色法(遊離グリセロール除去)	SO-第1-00014			
		ナトリウム及びクロール	血清・尿	日立：イオン選択電極法 希釈法	SO-第1-00008			
		カリウム	血清・尿	日立：イオン選択電極法 希釈法	SO-第1-00009			
		カルシウム	血清・尿	酵素法(シノテスト)	SO-第1-00010			
		マグネシウム	血清・尿	酵素法	SO-第1-00012			
		グルコース	血清・尿	ヘキソキナーゼ・UV法	SO-第1-00018			
		乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	血清	IFCC標準化対応法	SO-第1-00025			
		アミラーゼ	血清・尿	IFCC標準化対応法	SO-第1-00026			
		ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	血清	P-ニトロアニリド法	SO-第1-00048			
		クレアチンキナーゼ(CK)	血清	JSCC/IFCC標準化対応法	SO-第1-00027			
		鉄(Fe)	血清	直接比色法	SO-第1-00019			
		不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	血清	残余鉄比色法	SO-第1-00020			
		3 HDL-コレステロール、無機リン及びリン酸、総コレステロール、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)、アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)						
		HDL-コレステロール	血清	ミナリスメディカル(メタボリド)	SO-第1-00015			
		無機リン及びリン酸	血清・尿	酵素法	SO-第1-00011			
		総コレステロール	血清	コレステロール酸化酵素法	SO-第1-00013			
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	血清	JSCC標準化対応法	SO-第1-00028			
		アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	血清	JSCC標準化対応法	SO-第1-00029			
		4 LDL-コレステロール	血清	選択的可溶化法(直接法)	SO-第1-00016			
		蛋白分画	血清	キャピラリー電気泳動法	SO-第1-00044			
		蛋白分画	尿	アガロースゲル電気泳動法	SO-第1-00180			
		16 アンモニア	血漿	酵素法(NADS・G6P-DH系)	SO-第1-00021			
		17 グリコアルブミン	血清	酵素法、BCP法	SO-第1-00017			
		36 血液ガス分析	血液	電位差測定法、電流測定法	SO-第1-00031			
5 免疫学的検査								
	D011 免疫血液学的検査							

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		A B O血液型	血液	カラム凝集法、試験管法	SO-輸血-00001 SO-輸血-00002	標準物質の変更	2026/1/1	
		R h (D)血液型	血液	カラム凝集法、試験管法	SO-輸血-00001 SO-輸血-00002	標準物質の変更	2026/1/1	
		C o o m b s試験 (イ直接、ロ間接)	血清・血液	カラム凝集法-試験管法	SO-輸血-00007 SO-輸血-00010 SO-輸血-00020	測定方法の変更	2026/4/1	
	D 0 1 2 感染症免疫学的検査							
		1 梅毒血清反応 (S T S) 定性、抗ストレプトリジン O (A S O) 定量						
		梅毒血清反応 (S T S) 定性	血清	カード法	SO-第1-00042			
		抗ストレプトリジン O (A S O) 定量	血清	免疫比濁法	SO-第1-00038			
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性						
		1 3 H T L V - I 抗体定性						
		1 6 H I V - 1 , 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	化学発光免疫測定法 (C L I A 法)	SO-第1-00091			
	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査							
		3 H B s 抗原、 H B s 抗体						
		H B s 抗原	血清	化学発光免疫測定法 (C L I A 法)	SO-第1-00039			
		H B s 抗体	血清	化学発光免疫測定法 (C L I A 法)	SO-第1-00040			
		5 H C V 抗体定性・定量	血清	化学発光免疫測定法 (C L I A 法)	SO-第1-00041			
	D 0 1 4 自己抗体検査							
		2 リウマトイド因子 (R F) 定量	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00037			
	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査							
		1 C 反応性蛋白 (C R P)	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00030			
		4 免疫グロブリン						
		I g G	血清・尿	免疫比濁法	SO-第1-00032			
		I g A	血清	免疫比濁法	SO-第1-00033			
		I g M	血清	免疫比濁法	SO-第1-00034			
		8 C 3 , C 4						
		C 3	血清	免疫比濁法	SO-第1-00035			
		C 4	血清	免疫比濁法	SO-第1-00036			
6 微生物学的検査								
	D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査							
		1 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	喀痰 穿刺液	蛍光法	SO-第4-00004			
		3 その他のもの	尿 喀痰	フェイバーG「ニッスイ」	SO-第4-00001			
	D 0 1 8 細菌培養同定検査							
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	喀痰 経気管吸引物 気管支洗浄液	トリ・ソイ血液寒天 (ヒツジ) N O . 2 T W I N プレート 6 (T S A + H P チョコ) MALDI Biotyper	SO-第4-00002			
		2 消化管からの検体	穿刺液 分泌液	トリ・ソイ血液寒天 (ヒツジ) N O . 2 T W I N プレート 6 (T S A + H P チョコ) MALDI Biotyper	SO-第4-00002			
		3 血液又は穿刺液	穿刺液 分泌液	トリ・ソイ血液寒天 (ヒツジ) N O . 2 T W I N プレート 6 (T S A + H P チョコ) MALDI Biotyper	SO-第4-00002	測定機器・採取容器の変更	2026/1/19	
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿 分泌液	トリ・ソイ血液寒天 (ヒツジ) N O . 2 T W I N プレート 6 (T S A + H P チョコ) MALDI Biotyper	SO-第4-00002			
		5 その他の部位からの検体	穿刺液 分泌液	トリ・ソイ血液寒天 (ヒツジ) N O . 2 T W I N プレート 6 (T S A + H P チョコ) MALDI Biotyper	SO-第4-00002			
		6 簡易培養						
		嫌気性培養	穿刺液 分泌液	ブルセラHK寒天培地 アネロパウチケンキ	SO-第4-00002			
	D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査							
		細菌薬剤感受性検査	尿 喀痰 穿刺液 分泌液 血液	BD Phoenix™ M50 微量液体希釈法	SO-第4-00003 SO-第4-00032 SO-第4-00033			
		4 薬剤耐性菌検出	尿 喀痰 穿刺液 分泌液 血液	BD Phoenix™ M50 微量液体希釈法	SO-第4-00003 SO-第4-00032 SO-第4-00033			
		5 抗菌薬併用効果スクリーニング						
	D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査							
		1 抗酸菌分離培養 (液体培地法)						
		2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	喀痰 経気管吸引物 気管支洗浄液	2%小川培地 MALDI Biotyper	SO-第4-00005			
非基幹項目								
11 尿・糞便等検査								
	D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査							
		2 V M A 定性 (尿)						
		3 尿浸透圧	尿	氷点降下法	SO-第2-00117			
		4 ホルフィリン症スクリーニングテスト (尿)						
		5 N - アセチルグルコサミナーゼ (N A G) (尿)	尿	酵素法	SO-第1-00125			
		6 アルブミン定性 (尿)						
		7 黄体形成ホルモン (L H) 定性 (尿)、 フィブリン・フィブリノーゲン分解産物 (F D P) (尿)						
		8 アルブミン定量 (尿)	尿	免疫比濁法	SO-第1-00124			
		9 トランスフェリン (尿)						
		1 0 ウロポルフィリン (尿)、トリプシノーゲン 2 (尿)						
		1 1 δアミノレバリン酸 (δ - A L A) (尿)						
		1 2 ポリアミン (尿)						
		1 3 ミオイノシトール (尿)						
		1 4 コプロポルフィリン (尿)						
		1 5 IV型コラーゲン (尿)						
		1 6 総ヨウ素 (尿)						
		1 7 ホルフォピリノーゲン (尿)						
		1 8 シュウ酸 (尿)						
		1 9 好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン (N O A L) (尿)						
	D 0 0 2 - 2 尿沈渣 (フローサイトメトリー法)							
		尿沈渣 (フローサイトメトリー法)						
	D 0 0 3 糞便検査							
		1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)、ウロビリリン (糞便)	便	遠心沈殿法 浮遊法	SO-第2-00126			
		2 糞便塗抹顕微鏡検査 (虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)	便	直接塗抹法 ズダンIII染色	SO-第2-00125 SO-第2-00127			
		3 虫体検出 (糞便)						
		4 糞便中脂質						
		5 糞便中ヘモグロビン定性						
		6 虫卵培養 (糞便)						
		8 糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量						
		9 カルプロテクチン (糞便)						
	D 0 0 4 穿刺液・採取液検査							
		1 ヒューナー検査						
		2 関節液検査						
		3 胃液又は十二指腸液一般検査						

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		4 髄液一般検査	髄液	ARワコー マイクロTP-AR サムソン液 セルバックDST スルホライザ ライザセルWDF フルオロセルWDF	SO-第1-00043 SO-第2-00132 SO-第2-00140 SO-第2-00141			
		5 精液一般検査						
		6 頸管粘液一般検査						
		7 顆粒球エラスターゼ定性 (子宮頸管粘液)、I g E 定性 (涙液)						
		8 顆粒球エラスターゼ (子宮頸管粘液)						
		9 マイクロバブルテスト						
		10 I g Gインデックス						
		11 オリゴクローナルバンド						
		12 ミエリン塩基性蛋白 (MBP) (髄液)						
		13 タウ蛋白 (髄液)						
		14 リン酸化タウ蛋白 (髄液)						
		15 髄液蛋白免疫学的検査 区分番号D015に掲げる 血漿蛋白免疫学的検査の例により算定した点数						
		16 髄液塗抹染色標本検査 区分番号D017に掲げる 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査の例により算定した点数						
		17 その他	髄液 胸水 腹水 その他の体腔液	チュルク氏液 サムソン液 pH試験紙 プロムチモールブルー、クレゾールレッド pH試験紙 メチルレッド pH試験紙 チモールブルー メイ・ギムザ染色	SO-第2-00135 SO-第2-00136 SO-第2-00138			
12 血液学的検査								
	D005 血液形態・機能検査							
		1 赤血球沈降速度 (ESR)	血液	ウェスターグレン変法 (レート法)	SO-第2-00037			
		3 血液浸透圧 好酸球 (鼻汁・喀痰)	血漿・血漿 その他	氷点降下法 メイ・ギムザ染色	SO-第2-00117 SO-第2-00045			
		7 血中微生物検査、DNA含有赤血球数検査						
		8 赤血球抵抗試験	血液	サンフォード法	SO-第2-00040			
		10 自己溶血試験 血液粘稠度	血液	ヘス式粘稠度計	SO-第1-00139			
		11 ヘモグロビンF (HbF)	血液	HPLC	SO-第2-00039			
		12 デオキシチミジンキナーゼ (TK) 活性						
		13 ターミナルデオキシヌクレオチルトランスフェラーゼ (TdT)						
		14 骨髄像	その他	メイ・ギムザ染色 チュルク氏液 ペルオキシダーゼ染色 PAS染色 エステラーゼ染色 鉄染色	SO-第2-00011 SO-第2-00013 SO-第2-00014 SO-第2-00016 SO-第2-00018			
		15 造血器腫瘍細胞抗原検査 (一連につき)						
	D006 出血・凝固検査							
		1 出血時間	血液	Duke法	SO-採血-00002			
		3 血餅収縮能、毛細血管抵抗試験						
		4 フィブリノゲン半定量、クリオフィブリノゲン						
		5 トロンピン時間						
		6 蛇毒試験、トロンボエラストグラフ、ヘパリン抵抗試験						
		8 血小板凝集能	血漿	レボヘムADP レボヘム コラーゲン レボヘム リストセチン	SO-第2-00041			
		9 血小板粘着能						
		10 アンチトロンピン活性	血漿	レボヘム AT	SO-第2-00023			
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定性、 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 半定量、 プラスミン、プラスミン活性、α1-アンチトリプシン						
		12 フィブリンモノマー複合体定性						
		13 プラスミノゲン活性、プラスミノゲン抗原、 凝固因子インヒター定性 (クロスミキシング試験)						
		プラスミノゲン活性	血漿	レボヘム プラスミノゲン	SO-第2-00024			
		凝固因子インヒター定性 (クロスミキシング試験)	血漿	トロンボチェックFactorV トロンボチェックFactorVII トロンボチェックFactorVIII トロンボチェックFactorIX レボヘム PT レボヘム APTT SLA	SO-第2-00033			
		14 Dダイマー定性						
		15 プラスミンインヒター (アンチプラスミン)	血漿	レボヘム α2-アンチプラスミン	SO-第2-00026			
		16 von Willebrand 因子 (VWF) 活性						
		18 α2-マクログロブリン						
		19 PIVKA-II						
		20 凝固因子インヒター	血漿	トロンボチェックFactorV トロンボチェックFactorVII トロンボチェックFactorVIII トロンボチェックFactorIX レボヘム PT レボヘム APTT SLA	SO-第2-00035			
		21 von Willebrand 因子 (VWF) 抗原						
		22 プラスミン・プラスミンインヒター複合体 (PIC)	血漿	HISCL PIC試薬	SO-第2-00031			
		23 プロテインS抗原						
		24 プロテインS活性						
		25-トロンピン・アンチトロンピン複合体 (TAT)	血漿	HISCL TAT試薬	SO-第2-00032			
		26 血小板第4因子 (PF4)						
		27 プロトロンビンフラグメントF1+2						
		28 トロンボモジュリン						
		29 フィブリンモノマー複合体	血漿	ナノビア®・SF	SO-第2-00028			
		30 凝固因子 (第V因子、第VII因子、第VIII因子、第IX因子)	血漿	トロンボチェックFactorV トロンボチェックFactorVII トロンボチェックFactorVIII トロンボチェックFactorIX レボヘム PT レボヘム APTT SLA	SO-第2-00054 SO-第2-00055 SO-第2-00056 SO-第2-00057			
		31 プロテインC抗原						
		32 プロテインC活性	血漿	レボヘム プロテインC	SO-第2-00025			
		33 tPA・PAI-1複合体						
		34 ADAMTS13活性						
		35 ADAMTS13インヒター						
		D006-21 血液粘弾性検査 (一連につき)						
13 生化学的検査 I								
	D007 血液化学検査							

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		1 クレアチン、アルドラーゼ、遊離コレステロール、 血中ケトン体・糖・ クロール検査 (試験紙法・アンブル法・固定化酵素電極によるもの)						
		2 リン脂質						
		5 銅 (Cu)						
		6 リパーゼ	血清	DGGMR法	SO-第1-00049			
		7 イオン化カルシウム	血清	電極法	SO-第1-00031			
		8 マンガン (Mn)						
		9 ケトン体						
		10 アポリポ蛋白						
		11 アデノシンデアミナーゼ (ADA)						
		12 グアナーゼ						
		13 胆汁酸	血清	酵素サイクリング法	SO-第1-00050			
		14 ALPアイソザイム、アミラーゼアイソザイム、 γ-GTアイソザイム、LDアイソザイム、重炭酸塩						
		ALPアイソザイム						
		アミラーゼアイソザイム						
		LDアイソザイム						
		15 リポ蛋白分画						
		17 CKアイソザイム						
		18 コレステロール分画						
		19 ケトン体分画、遊離脂肪酸						
		20 レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ (LCAT)						
		21 グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ (G-6-PD)、 リポ蛋白分画 (PAGディスク電気泳動法)、 1,5-アンヒドロ-D-グルシトル (1,5AG)、 グリココル酸						
		22 CK-MB (蛋白量測定)						
		23 LDアイソザイム1型、総カルニチン、遊離カルニチン						
		24 ALPアイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ (BAP)						
		25 フェリチン定量	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00075			
		26 リポ蛋白 (a)						
		27 エタノール	血清	酵素法	SO-第1-00051			
		28 KL-6	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SO-第1-00116			
		29 心筋トロポニンI、 心筋トロポニンT (TnT) 定性・定量、アルミニウム (Al)						
		心筋トロポニンT (TnT) 定性	全血	免疫クロマトグラフィー法	SO-第1-00175			
		心筋トロポニンT (TnT) 定量	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00101			
		30 シスタチンC						
		31 25-ヒドロキシビタミン						
		32 ベントシジン						
		33 イヌリン						
		34 リポ蛋白分画 (HPLC法)						
		35 肺サーファクタント蛋白-D (SP-D)	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00194			
		36-IV型コラーゲン、ミオグロビン定性、ミオグロビン定量、 心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) 定性、 心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) 定量、 アルブミン非結合型ビリルビン						
		ミオグロビン定性	尿	ブロードハイム塩析法	SO-第2-00115			
		アルブミン非結合型ビリルビン	血漿	酵素法	SO-第1-00137			
		37 亜鉛 (Zn)	血清	比色法	SO-第1-00061			
		38 アンギオテンシンI転換酵素 (ACE)、ビタミンB12						
		アンギオテンシンI転換酵素 (ACE)	血清	比色法	SO-第1-00062			
		ビタミンB12	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00102			
		39 セレン						
		40 IV型コラーゲン・7S						
		41 葉酸	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00103			
		42 腫分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型 (IGFBP-1) 定性						
		43 ヒアルロン酸、 レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)						
		44 ALPアイソザイム (PAG電気泳動法)						
		45 心室筋ミオシン軽鎖I						
		46 アセトアミノフェン						
		47 トリプシン						
		48 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SO-第1-00135			
		49 ホスホリパーゼA2 (PLA2)						
		50 赤血球コプロポルフィリン						
		51 リポ蛋白リパーゼ (LPL)						
		52 肝細胞増殖因子 (HGF)						
		53 ビタミンB1						
		54 ビタミンB2						
		55 2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性						
		56 赤血球プロトポルフィリン						
		57 ロイシンリッチα2グロブリン	血清	ラテックス凝集反応	SO-第1-00185			
		58 プロカルシトニン (PCT) 定量	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00102			
		59 プレゼプシン定量						
		60 ビタミンC						
		61 インフリキシマブ定性						
		62 1,25-ジヒドロキシビタミンD						
		63 血管内皮増殖因子 (VEGF)						
		64 FGF23						
14 生化学的検査II								
	D008 内分泌学的検査							
		1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性	尿	ゲステートRST-II	SO-第2-00116			
		2 11-ヒドロキシコルチコステロイド (11-OHCS)						
		3 ホモバニリン酸 (HVA)						
		4 バニールマンデル酸 (VMA)						
		5 5-ヒドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)						
		6 プロラクチン (PRL)	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00104			
		7 トリヨードサイロニン (T3)						
		8 レニン活性						
		9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	酵素免疫測定法 (EIA法) 化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SO-第1-00077	測定機器・試薬変更	2026/2/2	
		10 インスリン (IRI)	血清	酵素免疫測定法 (EIA法) 電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00083	測定機器・試薬変更	2026/2/2	
		11 レニン定量						
		12 サイロキシニン (T4)						
		13 成長ホルモン (GH)、卵巣刺激ホルモン (FSH)、 C-ペプチド (CPR)、黄体形成ホルモン (LH)						
		成長ホルモン (GH)	血清	酵素免疫測定法 (EIA法) 電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00084	測定機器・試薬変更	2026/2/2	
		卵巣刺激ホルモン (FSH)	血清	酵素免疫測定法 (EIA法) 電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00085	測定機器・試薬変更	2026/2/2	
		C-ペプチド (CPR)	血清・尿	酵素免疫測定法 (EIA法) 電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00082	測定機器・試薬変更	2026/2/2	
		黄体形成ホルモン (LH)	血清	酵素免疫測定法 (EIA法) 電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00086	測定機器・試薬変更	2026/2/2	
		14 テストステロン						
		15 遊離サイロキシニン (FT4)、 遊離トリヨードサイロニン (FT3)、コルチゾール						

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		遊離サイロキシン (FT4)	血清	酵素免疫測定法 (EIA法) 化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SO-第1-00081	測定機器・試薬変更	2026/2/2	
		遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清	酵素免疫測定法 (EIA法) 化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SO-第1-00080	測定機器・試薬変更	2026/2/2	
		コルチゾール	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00177			
		19 ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)	血清					
		20 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血漿	酵素免疫測定法 (EIA法) 化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SO-第1-00087	測定機器・試薬変更	2026/2/2	
		21 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清	酵素免疫測定法 (EIA法) 電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00076	測定機器・試薬変更	2026/2/2	
		22 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00107			
		23 サイロキシン結合能 (TBC)						
		24 プログステロン	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00105			
		25 グルカゴン						
		26 低カルボキシ化オステオカルシン (ucOC)						
		27 I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)、 酒石酸塩抗酸性ホスファターゼ (TRACP-5b)						
		28 オステオカルシン (OC)						
		29 遊離テストステロン						
		30 骨型アルカリホスファターゼ (BAP)						
		31 インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド (IntactPINP)						
		32 I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (PINP)						
		33 低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 半定量、 副甲状腺ホルモン (PTH)、カテコールアミン分画						
		34 I型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体 (β-CTX) (尿)、 デヒドロエピアンドロステロン硫酸化合物 (DHEA-S)						
		35 セクレチン、 I型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体 (β-CTX)、 サイクリックAMP (cAMP)						
		36 エストラジオール (E2)	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00106			
		37 エストジオール (E3)、エストロゲン半定量、 エストロゲン定量、 副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント (C-PTHrP)						
		38 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	血漿	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00176			
		39 デオキシビリジノリン (DPD) (尿)						
		40 17-ケトジェニックスステロイド (17-KGS)						
		41 エリスロポエチン						
		42 ツマトメジンC						
		43 17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)、 17α-ヒドロキシプロゲステロン (17α-OHP)、 抗IA-2抗体、プレグナンジオール						
		44 メタネフリン						
		45 17-ケトジェニックスステロイド分画 (17-KGS分画)、 メタネフリン・ノルメタネフリン分画						
		46 心房性Na利尿ペプチド (ANP)						
		47 抗利尿ホルモン (ADH)						
		48 プレグナントリオール						
		49 ノルメタネフリン						
		50 インスリン様成長因子結合蛋白3型 (IGFBP-3)						
		51 遊離メタネフリン・遊離ノルメタネフリン分画						
		52 抗ミュラー管ホルモン (AMH)						
		53 レプチン						
	D009 腫瘍マーカー							
		1 尿中BTA						
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SO-第1-00117			
		3 α-フェトプロテイン (AFP)	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00108			
		4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SO-第1-00089			
		5 組織ポリペプチド抗原 (TPA)						
		6 CA15-3	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SO-第1-00119			
		7 DUPAN-2						
		8 エラスターゼ1						
		9 前立腺特異抗原 (PSA)、CA19-9						
		前立腺特異抗原 (PSA)	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00110			
		CA19-9	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SO-第1-00118			
		10-P1VKA-II定量	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SO-第1-00120			
		11 CA125	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00109			
		12 神経特異エノラーゼ (NSE)	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00112			
		13 核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定量 (尿)、 核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定性 (尿)						
		14 SPan-1、シアリルLex-i抗原 (SLX)						
		15 CA72-4	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00111			
		16 遊離型PSA比 (PSA F/T比)	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00114			
		17 サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00113			
		18 サイトケラチン8・18 (尿)、シアリルLex抗原 (CSLEX)						
		19 抗p53抗体						
		20 I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)						
		21 ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	血漿	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SO-第1-00122			
		22 CA54/61、癌関連ガラクトース転移酵素 (GAT)						
		23 CA602、α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L3%)、 組織因子経路インヒビター-2 (TFPI2)						
		24 γ-セミノプロテイン (γ-Sm)						
		25 ヒト精巣上体蛋白4 (HE4)						
		26 可溶性メツチリン関連ペプチド						
		27 プロステートヘルスインデックス (phi)						
		28 癌胎児性抗原 (CEA) 定性 (乳頭分泌液)、 癌胎児性抗原 (CEA) 半定量 (乳頭分泌液)						
		29 HER2蛋白						
		30 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00195			
	D010 特殊分析							
		1 糖分析 (尿)						
		2 結石分析						
		3 チロシン						
		4 アミノ酸						
		5 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	血清	酵素法	SO-第1-00063			
		6 アミノ酸定性						
		7 脂肪酸分画						
		8 先天性代謝異常症検査 (尿中有機酸分析、 血中極長鎖脂肪酸、タンデムマス分析、その他)						
15 免疫学的検査								
	D011 免疫血液学的検査							
		3 Rh (その他の因子) 血液型	血液	試験管法	SO-輸血-00004			
		4 不規則抗体	血液	カラム凝集法	SO-輸血-00007	標準物質の変更	2026/1/1	
		5 ABO血液型関連糖転移酵素活性	血液	試験管法	SO-輸血-00006			
		6 血小板関連IgG (PA-IgG)						
		7 ABO血液型型	血液	試験管法	SO-輸血-00005			
		8 抗血小板抗体						
		9 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体 (IgG抗体)						

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		10 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体 (I g G、I g M及びI g A抗体)						
	D012 感染症免疫学的検査							
		1 抗ストレプトリジンO (ASO) 定性、 抗ストレプトリジンO (ASO) 半定量						
		2 トキソプラズマ抗体定性、トキソプラズマ抗体半定量						
		3 抗ストレプトキナーゼ (ASK) 定性、 抗ストレプトキナーゼ (ASK) 半定量						
		4 マイコプラズマ抗体半定量	血清	ゼラチン粒子凝集法(PA法)	SO-第1-00142			
		5 梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00065			
		6 梅毒トレポネーマ抗体定量	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00066			
		7 アデノウイルス抗原定性 (糞便)	便	ラビッドテスト ロタ-アデノII	SO-第2-00131			
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便	ラビッドテスト ロタ-アデノII	SO-第2-00131			
		9 ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量、 クラミドフィラ・ニューモニエI g G抗体						
		10 クラミドフィラ・ニューモニエI g A抗体						
		11 ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (1項目当たり)						
		12 ヘリコバクター・ピロリ抗体	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00064			
		13 HTLV-I 抗体半定量	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SO-第1-00090			
		14 トキソプラズマ抗体						
		15 トキソプラズマI g M抗体						
		16 HIV-1, 2 抗体定性	血清	イムノクロマト法	SO-第1-00181			
		17 抗酸菌抗体定量、HIV-1 抗体、抗酸菌抗体定性						
		18 A群β溶連菌迅速試験定性	咽頭拭い液	イムノクロマト法	SO-第1-00146			
		19 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定量	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SO-第1-00091			
		20 ヘモフィルス・インフルエンザb型 (Hib) 抗原定性 (尿・髄液)						
		21 梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 定性、 梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 半定量						
		22 インフルエンザウイルス抗原定性	鼻腔拭い液	イムノクロマト法	SO-第1-00147			
		23 RSウイルス抗原定性	鼻腔拭い液	イムノクロマト法	SO-第1-00145			
		24 ヘリコバクター・ピロリ抗原定性、 ヒトメタニューモウイルス抗原定性						
		ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	便	クイックナビHピロリ	SO-第2-00129			
		ヒトメタニューモウイルス抗原定性	鼻腔拭い液	イムノクロマト法	SO-第1-00149			
		25 肺炎球菌抗原定性 (尿・髄液)	尿	イムノクロマト法	SO-第1-00148			
		26 ノロウイルス抗原定性、 インフルエンザ菌 (無荚膜型) 抗原定性、 マイコプラズマ抗原定性 (免疫クロマト法)						
		ノロウイルス抗原定性	便	イムノキャッチ・ノロPlus	SO-第2-00128			
		マイコプラズマ抗原定性 (免疫クロマト法)	咽頭拭い液	イムノクロマト法	SO-第1-00173			
		27 クラミドフィラ・ニューモニエI g M抗体						
		28 クラミジア・トラコマチス抗原定性						
		29 アスベルギルス抗原						
		30 D-アラビニール						
		31 大腸菌O157抗体定性、HTLV-I 抗体						
		32 大腸菌O157抗原定性						
		33 クリプトコックス抗原半定量	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00153			
		34 マイコプラズマ抗原定性 (FA法)						
		35 クリプトコックス抗原定性						
		36 大腸菌血清型別						
		37 淋菌抗原定性、単純ヘルペスウイルス抗原定性						
		38 アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く。)	咽頭拭い液	イムノクロマト法	SO-第1-00150			
		39 肺炎球菌荚膜抗原定性 (尿・髄液)						
		40 プルセラ抗体定性、プルセラ抗体半定量、 グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体						
		41 (1→3)-β-D-グルカン						
		42 グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1項目当たり)	血清 髄液	ELISA法	SO-第1-00191 SO-第1-00192 SO-第1-00193			
		43 ツツガムシ抗体定性、ツツガムシ抗体半定量						
		44 単純ヘルペスウイルス抗原定性 (角膜)、 単純ヘルペスウイルス抗原定性 (性器)、 アニサキスI g G・I g A抗体						
		45 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	イムノクロマト法	SO-第1-00151			
		46 百日咳菌抗原定性						
		47 赤痢アメーバ抗体半定量、赤痢アメーバ抗原定性						
		48 水痘ウイルス抗原定性 (上皮細胞)						
		49 デングウイルス抗原定性、 デングウイルス抗原・抗体同時測定定性、白癩菌抗原定性						
		50 エンドキシン						
		51 百日咳菌抗体						
		52 HIV-1 抗体 (ウエスタンブロット法)						
		53 結核菌抗原定性						
		54 サイトメガロウイルスpp65抗原定性						
		55 HIV-2 抗体 (ウエスタンブロット法)						
		56 HTLV-I 抗体 (ウエスタンブロット法及びライゾット法)	血清	ライゾット法	SO-第1-00179			
		57 HIV抗原						
		58 HIV-1 特異抗体・HIV-2 特異抗体						
		59 抗トリコスポロン・アサヒ抗体						
		60 鳥特異的I g G抗体						
		61 抗アデノ随伴ウイルス9型 (AV9) 抗体						
	D013 肝炎ウイルス関連検査							
		1 HBs抗原定性・半定量						
		2 HBs抗体定性、HBs抗体半定量						
		4 HBe抗原、HBe抗体						
		HBe抗原	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SO-第1-00092			
		HBe抗体	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SO-第1-00093			
		5 HCVコア蛋白						
		6 Hbc抗体半定量・定量	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SO-第1-00095			
		7 HCVコア抗体						
		8 HA-I g M抗体、HA抗体、Hbc-I g M抗体						
		9 HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性、 HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量						
		10 HE-I g A抗体定性						
		11 HCV血清群別判定						
		12 HBVコア関連抗原 (Hbc rAg)						
		13 デルタ肝炎ウイルス抗体						
		14 HCV特異抗体価、HBVジェノタイプ判定						
	D014 自己抗体検査							
		1 寒冷凝集反応	血清	赤血球凝集法	SO-第1-00157			
		3 抗サイログロブリン抗体半定量、 抗甲状腺マイクソーム抗体半定量						
		4 Donath-Landsteiner試験						
		5 抗核抗体 (蛍光抗体法) 定性、 抗核抗体 (蛍光抗体法) 半定量、抗核抗体 (蛍光抗体法) 定量	血清	間接蛍光抗体法	SO-第1-00162 SO-第1-00163			
		6 抗核抗体 (蛍光抗体法を除く。)、 抗インスリン抗体						
		7 抗グラクトース欠損I g G抗体定性、 抗グラクトース欠損I g G抗体定量						

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00067			
		9 抗Jo-1抗体定性、抗Jo-1抗体半定量、 抗Jo-1抗体定量、抗サイログロブリン抗体						
		10 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体						
		11 抗RNP抗体定性、抗RNP抗体半定量、抗RNP抗体定量						
		12 抗Sm抗体定性、抗Sm抗体半定量、抗Sm抗体定量						
		13 C1q結合免疫複合体						
		14 抗Scl-70抗体定性、抗Scl-70抗体半定量、抗Scl-70抗体定量						
		15 抗SS-B/La抗体定性、 抗SS-B/La抗体半定量、抗SS-B/La抗体定量						
		16 抗SS-A/Ro抗体定性、 抗SS-A/Ro抗体半定量、抗SS-A/Ro抗体定量						
		17 抗DNA抗体定性、抗DNA抗体定量						
		18 抗RNAポリメラーゼIII抗体						
		19 抗セントロメア抗体定性、抗セントロメア抗体定量						
		20 抗ミトコンドリア抗体定性、抗ミトコンドリア抗体半定量	血清	間接蛍光抗体法	SO-第1-00159			
		21 抗ミトコンドリア抗体定量						
		22 抗ARS抗体						
		23 モノクローナルRF結合免疫複合体						
		24 IgG型リウマトイド因子、 抗シトルリ化ペプチド抗体定性、 抗シトルリ化ペプチド抗体定量						
		25 抗LKM-1抗体						
		26 抗TSHレセプター抗体 (TRAb)	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法) 化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SO-第1-00115	測定機器・試薬変更	2026/2/2	
		27 抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI複合体抗体						
		28 抗カルジオリピンIgG抗体、 抗カルジオリピンIgM抗体、 抗β2グリコプロテインIIgG抗体、 抗β2グリコプロテインIIgM抗体						
		29 IgG2 (TIA法によるもの)						
		30 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA)	血清	蛍光酵素免疫測定法 (FEIA法)	SO-第1-00189			
		31 抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体 (PR3-ANCA)	血清	蛍光酵素免疫測定法 (FEIA法)	SO-第1-00190			
		32 抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)						
		33 抗デスマグレイン3抗体、抗BP180-NC16a抗体						
		34 抗MDA5抗体、抗TIF1-γ抗体、抗Mi-2抗体						
		35 ルーブスアンチコアグラント定量、 ルーブスアンチコアグラント定性	血漿	LAテスト「グラディポア」	SO-第2-00036			
		36 抗好中球細胞質抗体 (ANCA) 定性						
		37 抗デスマグレイン1抗体						
		38 甲状腺刺激抗体 (TSAb)						
		39 IgG4	血清	免疫比濁法	SO-第1-00182			
		40 IgG2 (ネフェロメトリー法によるもの)						
		41 抗GM1IgG抗体、抗GQ1bIgG抗体						
		42 抗デスマグレイン1抗体、 抗デスマグレイン3抗体及び抗BP180-NC16a抗体同時測定						
		43 抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗ACHR抗体)						
		44 抗グルタミン酸レセプター抗体						
		45 抗アアポリン4抗体、抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体、 抗P/Q型電位依存性カルシウムチャネル抗体 (抗P/Q型VGCC抗体)						
		46 抗HLA抗体 (スクリーニング検査)						
		47 抗HLA抗体 (抗体特異性同定検査)						
	D015 血漿蛋白免疫学的検査							
		1 C反応性蛋白 (CRP) 定性						
		2 赤血球コプロポフィン定性、 グルコース-6-ホスファターゼ (G-6-Pase)						
		3 グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ (G-6-PD) 定性、 赤血球プロトポフィン定性						
		4 血清補体価 (CH50)	血清	Mayer法	SO-第1-00066	外注委託へ	2026/2/3	
		5 クリオグロブリン定性、クリオグロブリン定量	血清	寒冷沈殿法	SO-第1-00140			
		6 血清アミロイドA蛋白 (SAA)	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00069			
		7 トランスフェリン (Tf)	血清	免疫比濁法	SO-第1-00071			
		9 セルロプラスミン						
		10 非特異的IgE定量	血清	酵素免疫測定法 (EIA法) 電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00088	測定機器・試薬変更	2026/2/2	
		11 β2-マイクログロブリン	血清・尿	ラテックス凝集法	SO-第1-00073 SO-第1-00123			
		12 トランスサイレチン (プレアルブミン)	血清	免疫比濁法	SO-第1-00072			
		13 特異的IgE半定量・定量	血清	蛍光酵素免疫測定法 (FEIA法)	SO-第1-00136			
		14 α1-マイクログロブリン	尿	免疫比濁法	SO-第1-00126			
		15 レチノール結合蛋白 (RBP)	血清	免疫比濁法	SO-第1-00070			
		16 C3プロアクチベータ						
		17 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清)、 インターロイキン-6 (IL-6)						
		18 ヘモペキシン						
		19 TARC						
		20 APRスコア定性						
		21 アトピー鑑別試験定性						
		22 Bence Jones 蛋白同定 (尿)						
		23 癌胎児性フィブロネクチン定性 (頸管腔分泌液)						
		24 免疫電気泳動法 (特異抗血清)	血清・尿	アガロースゲル電気泳動法	SO-第1-00138			
		25 C1インアクチベータ						
		26 SCCA2						
		27 免疫グロブリンL鎖κ/λ比						
		28 インターフェロン-λ3 (IFN-λ3)、 sFlt-1/PIGF比						
		29 免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比						
		30 結核菌特異的インターフェロン-γ産生能						
	D016 細胞機能検査							
		1 B細胞表面免疫グロブリン						
		2 T細胞サブセット検査 (一連につき)						
		3 T細胞・B細胞百分率						
		4 顆粒球機能検査 (種目数にかかわらず一連につき)	血液	白血球顆粒貪食能試験 NBT還元試験	SO-第2-00048 SO-第2-00049			
		5 顆粒球スクリーニング検査 (種目数にかかわらず一連につき)						
		6 赤血球・好中球表面抗原検査						
		7 リンパ球刺激試験 (LST)						
		D006-10CCR4タンパク (フローサイトメトリー法)						
16 微生物学的検査								
	D017 排泄物、滲出物又は 分泌物の細菌顕微鏡検査							
		2 保温装置使用アメーバ検査						
	D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査							
		酵母様真菌薬剤感受性検査	血液 穿刺液	酵母用真菌EF47™ 発芽	SO-第4-00003			
	D021 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)							
		抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)	喀痰 分泌液	MALDI Biotyper	SO-第4-00005			

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
	D022 抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)							
		抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)	喀痰 分泌液	プロスミックSGM プロスミックRGM プロスミックMTB-I	SO-第4-00006			
	D023-2 その他の微生物学的検査							
		1 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2' (PBP2') 定性	血液 穿刺液	ブドウ球菌キットMRSA-LA「生研」	SO-第4-00031			
		2 尿素呼吸試験 (UBT)	呼吸	H.pylori感染診断用コービット錠	SO-採血-00001			
		3 大腸菌ペロトキシン定性	便	デュオバスターペロトキシン	SO-第4-00009			
		4 クロストリジオイデス・ディフィシルのトキシンB遺伝子検出						
17 遺伝子関連検査・染色体検査								
	a-1 体細胞遺伝子検査 (血液腫瘍 移植などの造血器関連検体 生殖由来細胞) (NGS以外)							
		D006-2 造血器腫瘍遺伝子検査	血液 骨髄液	RT-nested-PCR法	SO-第1-00305			
		D006-3 BCR-ABL1 1 Major BCR-ABL1 (mRNA定量 (国際標準値)) 2 minor BCR-ABL mRNA						
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成						
		D006-9 WT1 mRNA						
		D006-11 FIP1L1-PDGFRα融合遺伝子検査						
		D006-13 骨髄微小残存病変測定						
		D006-14 FLT3遺伝子検査						
		D006-16 JAK2遺伝子検査						
		D006-17 Nudix hydrolase 15 (NUDT15) 遺伝子多型						
		D006-20 角膜ジストロフィー遺伝子検査						
		D006-25 CYP2C9遺伝子多型						
		D006-28 Y染色体微小欠失検査						
	a-2 体細胞遺伝子検査 (固形腫瘍などの病理検体) (NGS以外)							
		D006-8 サイトケラチン19 (KRT19) mRNA検出						
		D006-12 EGF R遺伝子検査 (血漿)						
		D006-15 膀胱がん関連遺伝子検査						
		D006-18 BRCA1/2遺伝子検査						
		D006-19 がんゲノムプロファイリング検査						
		D006-22 RAS遺伝子検査 (血漿)						
		D006-23 遺伝子相同相換え修復欠損検査						
		D006-24 肺癌関連遺伝子多項目同時検査						
		D006-27 悪性腫瘍遺伝子検査 (血液・血漿) ROS1融合遺伝子検査 ALK融合遺伝子検査 METex14遺伝子検査 NTRK融合遺伝子検査						
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査						
	b 病原体核酸同定 (D023 微生物核酸同定・定量検査) (NGS以外)							
		1 細菌核酸検出 (白血球) (1菌種あたり)						
		2 クラミジア・トラコマチス核酸検出						
		3 淋菌核酸検出						
		4 HBV核酸定量	血漿	リアルタイムPCR法	SO-第1-00301			
		5 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出						
		6 マイコプラズマ核酸検出						
		7 レジオネラ核酸検出						
		8 EBウイルス核酸定量						
		9 HCV核酸検出						
		10 HPV核酸検出						
		11 HPV核酸検出 (簡易ジェノタイプ判定)						
		12 百日咳菌核酸検出、肺炎クラミジア核酸検出						
		13 結核菌群核酸検出	喀痰	リアルタイムPCR法	SO-第1-00303			
		14 マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー (MAC) 核酸検出	喀痰	リアルタイムPCR法	SO-第1-00304			
		15 HCV核酸定量	血漿	リアルタイムPCR法	SO-第1-00302			
		16 HBV核酸プレコア変異及びコアプロモーター変異検出、 ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出、SARSコロナウイルス核酸検出、 HTLV-1核酸検出、単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量、 サイトメガロウイルス核酸定量						
		17 HIV-1核酸定量						
		18 サイトメガロウイルス核酸検出						
		19 結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出、 結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出、結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出						
		20 ウイルス・細菌核酸多項目同時検出						
		21 細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出						
		22 HPVジェノタイプ判定						
		23 HIVジェノタイプ薬剤耐性						
	c 染色体検査 (NGS以外)							
		D006-5 染色体検査 (全ての費用を含む。)	その他	RPMI1640溶液 トリプシン ギムザ染色液 ヘキスト33258 キナクリンマスタート	SO-第2-00050 SO-第2-00052			
		1 FISH法を用いた場合						
		2 その他の場合						
	d 生殖細胞系列遺伝子検査 (NGS以外)							
		D006-4 遺伝学的検査						
		D006-7 UDPグルクロン転移酵素遺伝子多型						
		D006-26 染色体構造変異解析						
	e NGS (保険収載項目のみ 病原体核酸同定 体細胞遺伝子検査 染色体検査 生殖細胞系列遺伝子検査)							
		病原体核酸同定: NGS (保険収載項目のみ)						
		体細胞遺伝子検査: NGS (保険収載項目のみ)						
		染色体検査: NGS (保険収載項目のみ)						
		生殖細胞系列遺伝子検査: NGS (保険収載項目のみ)						
18 その他検査								
	B0012 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)							
		ジギタリス製剤	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00053			
		抗てんかん剤	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00057 SO-第1-00058			
		免疫抑制剤						
		テオフィリン製剤	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00054			

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		不整脈用剤						
		ハロペリドール製剤、プロムペリドール製剤						
		リチウム製剤	血清	比色法	SO-第1-00165			
		バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン						
		バルプロ酸ナトリウム	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00055			
		カルバマゼピン	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00056			
		シクロスポリン	血液	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00097			
		タクロリムス水和物	血液	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00098			
		サリチル酸系製剤 (アスピリン他)						
		メトレキサート	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SO-第1-00099			
		エベロリム						
		アミノ配糖体抗生物質、 グリコペプチド系抗生物質 (バンコマイシン、テイコブラニン)、 トリアゾール系抗真菌剤 (ボリコナゾール)						
		アミノ配糖体抗生物質 (ゲンタマイシン)	血清					
		バンコマイシン	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00096			
		トリアゾール系抗真菌剤 (ボリコナゾール)						
		イマチニブ						
		シロリム製剤						
		スニチニブ (抗悪性腫瘍剤として投与)						
		治療抵抗性統合失調症治療薬 (クロザピン)						
		サリドマイド製剤及びその誘導体 (サチドマイド、レナリドミド、ボマリドミド)						
特定プログラム I								
21 特定健診								
(メタボリックシンドローム健診)に関する検査								
	a 基本的な健診項目							
		中性脂肪						
		HDLコレステロール						
		LDLコレステロール						
		血糖						
		ヘモグロビン A1c (HbA1c)						
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)						
		アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)						
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)						
		尿酸						
		尿蛋白						
	b 詳細な健診項目							
		赤血球数						
		血色素測定 (Hb)						
		ヘマトクリット値 (Ht)						
		クレアチニン						
病理学的検査								
31 病理組織標本作製								
	N 0 0 病理組織標本作製							
		1 組織切片によるもの (1臓器につき)	組織	パラフィンブロック	SO-病理-00002			
		2 セルブロック法によるもの (1部位につき)	穿刺液	パラフィンブロック	SO-病理-00106			
	N 0 0 1 電子顕微鏡病理組織標本作製 (1臓器につき)							
		電子顕微鏡病理組織標本作製 (1臓器につき)						
	N 0 0 2 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製							
		1 エストロジェンレセプター	組織	免疫組織化学染色法	SO-病理-00051			
		2 プロジェステロンレセプター	組織	免疫組織化学染色法	SO-病理-00052			
		3 HER 2 タンパク	組織	免疫組織化学染色法	SO-病理-00053			
		4 EGF タンパク						
		5 CCR 4 タンパク						
		6 ALK 融合タンパク						
		7 CD 3 0						
		8 その他 (1臓器につき)	組織	免疫組織化学染色法	SO-病理-00056			
		9 P16 タンパク	組織	免疫組織化学染色法	SO-病理-00063			
	N 0 0 3 術中迅速病理組織標本作製 (1手術につき)							
		術中迅速病理組織標本作製 (1手術につき)	組織	凍結切片	SO-病理-00003			
	N 0 0 3 - 2 迅速細胞診							
		迅速細胞診	穿刺液	細胞診標本作製	SO-病理-00101			
	N 0 0 4 細胞診 (1部位につき)							
		1 婦人科材料等によるもの	擦過細胞	細胞診標本作製	SO-病理-00102			
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液	細胞診標本作製	SO-病理-00103			
	N 0 0 5 HER 2 遺伝子標本作製							
	N 0 0 5 - 2 ALK 融合遺伝子標本作製							
		HER 2 遺伝子標本作製						
		ALK 融合遺伝子標本作製						
	N 0 0 5 - 3 PD-L 1 タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製							
		PD-L 1 タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製						
		PD-L 1 タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製	組織	免疫組織化学染色法	SO-病理-00064			
		CLDN18 タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製	組織	免疫組織化学染色法	SO-病理-00062			
生理学的検査								
101 生理学的検査								
	a 呼吸機能検査							
	D 2 0 0 スパイログラフィー等検査							
		1 肺気量分画測定 (安静換気量測定及び最大換気量測定を含む。)	患者	呼吸気肺活量	SO-生理-00003	測定機器CHESTAC-Q1への更新	2026/3/16	
		2 フローボリュームカーブ (強制呼出曲線を含む。)	患者	努力肺活量	SO-生理-00003	測定機器CHESTAC-Q2への更新	2026/3/16	
		3 機能的残気量測定	患者	He閉鎖回路法	SO-生理-00004			
	D 2 0 2 肺内ガス分布							
		2 クローゼンゴボリューム測定	患者	レジデントガス法 (単一呼吸法)	SO-生理-00006			
	D 2 0 3 肺機能検査							
		1 肺拡散能力検査	患者	1回呼吸法	SO-生理-00005			
	b 循環機能検査							
	D 2 0 8 心電図検査							
		1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	患者	FCP-7431,7541,9800	SO-生理-00001			
	D 2 0 9 負荷心電図検査							
		負荷心電図検査	患者	FCP-7541,9800	SO-生理-00014			
	D 2 1 0 ホルター型心電図検査							
		ホルター型心電図検査	患者	FM-980,SCM-8000, FCP-8800,7431,7541,9800	SO-生理-00021			

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
	c 超音波検査							
	D 2 1 5 超音波検査							
		心臓超音波検査	患者	ARIETTA 750SE ARIETTA 850DI 01 ARIETTA 850DI 02 Aplio i800 PE	SO-超-00002 SO-超-00016 SO-超-00017 SO-超-00018			
		腹部超音波検査	患者	ARIETTA 750SE ARIETTA 850DI 01 ARIETTA 850DI 02 EPIQ7G Aplio i800 LOGIQ S8FS Aplio i800 PE	SO-超-00001 SO-超-00003 SO-超-00008 SO-超-00015 SO-超-00016 SO-超-00017 SO-超-00018			
		体表(甲状腺・乳房)超音波検査	患者	ARIETTA 750SE ARIETTA 850DI 01 ARIETTA 850DI 02 EPIQ7G Aplio i800 LOGIQ S8FS Aplio i800 PE	SO-超-00009 SO-超-00010 SO-超-00003 SO-超-00008 SO-超-00015 SO-超-00016 SO-超-00017 SO-超-00018			
		血管(頰動脈)超音波検査	患者	ARIETTA 750SE ARIETTA 850DI 01 ARIETTA 850DI 02 EPIQ7G Aplio i800 LOGIQ S8FS Aplio i800 PE	SO-超-00012 SO-超-00003 SO-超-00008 SO-超-00015 SO-超-00016 SO-超-00017 SO-超-00018			
	D 2 3 5 脳波検査 (過呼吸、 光及び音刺激による負荷検査を含む。)							
		脳波検査 (過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)	患者、 生体、 頭部	EEG-1218、EEG-1214 EEG-1260-NE	SO-生理-00008	測定機器EEG-1214 の更新	2026/4/1	